Index of Claims

Applica	tion	No.

10/083,205

Examiner

Applicant(s)

ZUPON ET AL.

Ula C Ruddock

1771

√	Rejected
11	Allowed

	(Through numeral)
_	Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Appeal

erference	0	Objected

Ent So Image: Control of the control of	Cla	aim	n Date					Claim Date						Cla	aim	Date													
S2	Final	Original	5/12/04										Final	Original															
3 3 2 53 103 103 104 104 104 104 105 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109			_																						T				
5 4 5 5 6 6 6 7 105 105 106 106 106 106 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ļ٠</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>102</td> <td></td> <td> </td> <td>+</td> <td>↓_</td> <td>₩</td> <td></td> <td>_</td> <td></td>									Ļ٠	-							-				102			+	↓_	₩		_	
4 5 = 105 105 105 106 107			_				<u> </u>			ш		. 200				1_								\perp	1	_		_	_
6 6 = 1 56 100 107 107 108 109 108 109 100 100 100 100 100 100 100 110 111						_	_		L	_				54					10		104			1	┶	_			\Box
10									<u> </u>	_														┸	┸	<u>L</u>]
9 8 =	6		=						<u> </u>			200													┖				
9 100 100 110 100 110 111 11									L			8.0																	
10	9		=						L			9900																	
10																			ber					Т					
12												¥.		60															
13		11												61							111			Т	Т				
13												ALC:		62					7,142		112				Т				
10		13										:X:		63										1	1	1			
11 15 = 1	10	14	=							П									24					T	T				\neg
12 16 2	11	15	=											65									\top	1	1				\Box
13	12		=						Г			2												╁	T	1			_
18			=																				_	T	T	T			
14 19 =			Т			_	_	1	\vdash						- - - - 	1-			13					T	\top	1-			\dashv
15 20 =	14		=				\vdash		t							\vdash	\Box	\neg			119		_	\top	\top	1			\dashv
7 21 = 121 121 121 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 <td>15</td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>厂</td> <td>1</td> <td></td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>H</td> <td>\neg</td> <td>1</td> <td>\top</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td>	15		=		-			-	厂	1		33										H	\neg	1	\top	1			\neg
8 22 = 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>71</td> <td></td> <td></td> <td>$\neg \vdash$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td>Ħ</td> <td></td> <td>+</td> <td>T</td> <td>1</td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td>			=				\vdash		\vdash					71			$\neg \vdash$				121	Ħ		+	T	1		\neg	
23						 						*, i				-						\vdash	\dashv	+	+-	+		\neg	-
16 24 = 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133				_		\vdash	Т	\vdash			<u> </u>					†						\vdash	\dashv	+	+	1		\neg	\dashv
17 25 = 125 126 26 76 126 126 127 27 77 127 127 127 28 128 128 128 128 29 129 129 129 129 30 80 130 131 131 32 82 132 132 132 33 82 132 133 133 34 84 134 134 134 35 85 135 135 135 36 86 136 137 137 38 86 133 138 138 39 89 139 140 141 40 90 140 141 141 42 92 142 142 144 44 94 94 144 144 144 46 96 99	16		=				Г		-			Wes.				t^{-}					124	\vdash	\top	+	+	†		=	\dashv
26 1 76 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 </td <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>$\overline{}$</td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td>\top</td> <td>T</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td>			=		_		$\overline{}$		Т							1			124				\neg	\top	T	+			\neg
27 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 13			Т				\vdash									† • •					126	\vdash	\top	+	†	1	П		\neg
28 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 13			_					<u> </u>	f										27		127		_	+	†	+			\dashv
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_									30					\Box	-	-115			\vdash		\top	+	+			\dashv
30		29			-	_			T							1-							_	+	†	1-	П	\neg	
31 81 131 132 32 83 132 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149									ļ			100			<u> </u>	1-					130			1-	+-	1			
32 82 132 133 33 133 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 94 144 45 96 145 146 46 96 146 147 48 98 148 149			\vdash				Г		\vdash	1						 			34			\vdash	\neg	+	+-	1			
33 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 14					_				1							1-			-34		132		_	\top	+-				_
34									 							1-	\neg				133			+	†	\dagger			\neg
35 36 37 38 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>134</td><td></td><td>\neg</td><td>†</td><td>✝╌</td><td>T</td><td>H</td><td></td><td>\neg</td></td<>			\vdash			-	_	_	 				_			 					134		\neg	†	✝╌	T	H		\neg
36 86 136 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>Annal I</td> <td></td> <td>135</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>\top</td> <td>+-</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td>																1			Annal I		135		\dashv	\top	+-	+			\neg
37 38 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149			<u> </u>	П					T			**					$\dashv \dashv$		200		136	\Box	\neg	\top	\top	1-		\dashv	\dashv
38			П						\vdash							T	$\neg \vdash \vdash$		527		137	\Box		\top	†	T	П	_	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																	_ -		1400			\vdash		\top	T	T		\neg	\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			П					T-	1													\sqcap		+	†	t	П		\dashv
41 91 141 142 142 142 142 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 147 148 148 148 149										\Box						\top			31		140	П		+-	+-	\dagger	П		\dashv
42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149							\vdash		T			35.3				T	$\dashv \dashv$						\dashv	+	+	T	\vdash	-	\dashv
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										\Box		A. I			 	1	$\dashv \dashv$	\top	-186			\vdash	+	+	T	+	\vdash		
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										П		440					\neg	$\neg \vdash$				\sqcap	_	+	T	T	П		\dashv
45 95 46 146 47 97 48 98 49 148		44							Γ	\Box							$\dashv \dashv$		21.5					\top	T	丅	П	-	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 148									t			317		95		\Box						\sqcap	\neg	\top	T	T			\dashv
47 97 147 48 98 148 49 99 149									Г	T		1				\top			21 V		146	1	\dashv	T	+	†		\exists	\dashv
48 98 49 148 149 149									Γ	П							\neg		SEG.			\sqcap	\top	十	1	1	Н		\dashv
49 99 149		48						Г	1	П									22		148			T	╁		П		\exists
		49												99		I^{-}	$\neg \mid \neg \mid$		1631			\Box	$\neg \vdash$	\top	1	1	П		\neg
		50												100							150			\top	T	Т	П		